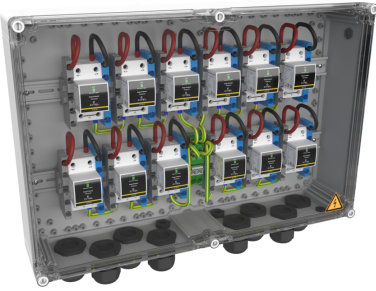
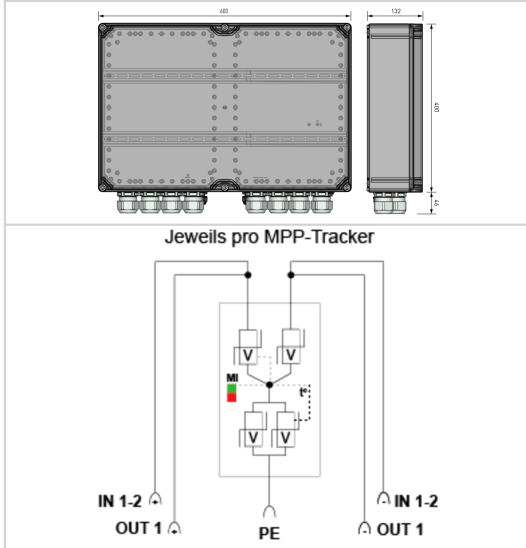


GAK12.K2x10.K1x10.DP40-1-XS



- ✦ Generatoranschlusskasten für 12 MPP-Tracker / 2 Strings
- ✦ Überspannungsschutz integriert - DPVN40C-21Y-1200 (Kombi-Ableiter Typ 2+3)
- ✦ Schutzart IP65
- ✦ Anschluß über Federkraftklemmen (6-10mm²)
- ✦ Verschraubungen fest verbaut



ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN			
SPD Typ	IEC	2+3	
Anwendung z.B. 230/400		Photovoltaik 1000 Vdc	
Nennspannung DC	Un-dc	1000 Vdc	
Höchste Dauerspannung PV-DC	Ucpv	1200 Vdc	
Bemessungsisolationsspannung	Ui	1000 Vdc	
Bemessungsstrom	InA	40 A	
Bemessungsstrangstrom	InC	20 A	
MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN			
Eingang / je MPPT		Federkraftklemmen / 2x 6-10mm ²	
Ausgang / je MPPT		Federkraftklemmen / 1x 6-10mm ²	
Erdanschlußklemme		Federkraftklemme / 16mm ²	
Kabeleinführung		8x M40* (Ø 16-28mm) / 2x M20 (Ø 6-13mm) / (* - mit Mehrfachdichteinsätzen, Leiterausendurchmesser Ø, max. 6,9 mm)	
Gehäusematerial		UV- und Ozonbeständiges, Glasfaserverstärktes Polycarbonat	
Abmaße		BxHxT (mm): 600 x 400 x 132	
Luftfeuchtigkeit		Indoor: max. 50% bei +40°C, max. 90% bei 20°C (nicht kondensierend) / Outdoor: kurzzeitig 95% bei +25°C (nicht kondensierend)	
NORMEN			
Normkonform nach		DIN EN 50539-11	
Artikel Nummer			
157626			